



## YKA MATERIAS DECORATIVAS

Avda. Maestro Alonso, 164 - 03014 ALICANTE

Tel.: 96 525 16 13 Fax: 96 525 16 13

ykamaterias@yka.e.telefonica.net

## FICHA TECNICA

# ELASTEX CUBIERTAS

Grupo: EXTERYKA

### DESCRIPCIÓN

Monocomponente en pasta consistente, formulada a base de copolímeros acrílicos fibras minerales y áridos ligeros. Impermeabilizante capa de rodadura

### PROPIEDADES

- \* Elástico de gran dureza.
- \* Muy buena adherencia.
- \* Rápido secado.

### USOS

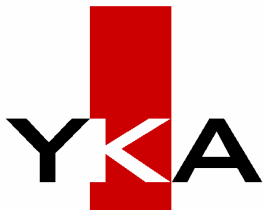
Para la impermeabilización de cubiertas donde se exija un tráfico peatonal sin limitaciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero estireno acrílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio y pigmentos.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Satinado.
<b>Color</b>	Rojo teja, y Gris
<b>Contenido en sólidos</b>	71,5 % en volumen. 86,0% en peso.
<b>Densidad</b>	1,2 kg/lt. aprox.
<b>Viscosidad</b>	Producto en pasta
<b>Secado a 20°C. y 60% H.R.</b>	Al tacto : 2 - 3 horas, dependiendo del grosor de la capa aplicada.
<b>Repintado</b>	Entre 24 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	1 m <sup>2</sup> /2 kgr. aprox., según superficie y profundidad del relieve.
<b>Espesor de película</b>	200-500 micras húmedas. 140-350 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Reacción al fuego M-1 Norma UNE 23.727



## YKA MATERIAS DECORATIVAS

Avda. Maestro Alonso, 164 - 03014 ALICANTE

Tel.: 96 525 16 13 Fax: 96 525 16 13

ykamaterias@yka.e.telefonica.net

### FICHA TECNICA

## ELASTEX CUBIERTAS

Grupo: EXTERYKA

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Temperatura de aplicación** De 5° C a 35° C.  
**Máxima humedad relativa** 85 %.

#### Útiles de Aplicación Disolvente Dilución

No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas.  
Agua.  
Como capa de fondo diluir 20-25% con agua.  
Como acabado se aplicará directamente sin diluir o diluyendo ligeramente con agua, en función del útil de aplicación empleado y tipo de acabado que se quiera obtener.

#### Limpieza de útiles

Agua.

#### SISTEMA DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Es conveniente agitar el producto varias veces durante su uso.

#### Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

#### Superficies nuevas

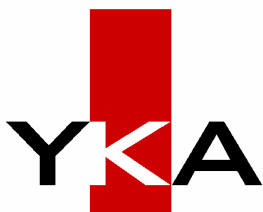
Albañilería  
Hierro / Acero  
Madera / Yeso  
Yeso "muerto" o  
polvoriento

Aplicar una primera mano diluida al 20-25% con agua.  
Preparar con Imprimación Antioxidante o Mínio de Plomo Electrolítico.  
Preparar con Selladora Universal.  
Fijar con Elas- Fondo fijador.

#### Acabado

#### Superficies pintadas

Si la superficie a repintar se encuentra en buen estado, limpiar y aplicar Elasdur Fachadas.  
En superficies en mal estado, aplicar una capa de Elas-Fondo, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Morteros de reparación.  
Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.



## **YKA MATERIAS DECORATIVAS**

Avda. Maestro Alonso, 164 - 03014 ALICANTE

Tel.: 96 525 16 13 Fax: 96 525 16 13

ykamaterias@yka.e.telefonica.net

### **FICHA TECNICA**

## **ELASTEX CUBIERTAS**

**Grupo: EXTERYKA**

### **OBSERVACIONES**

En superficies susceptibles de formación de mohos recomendamos añadir Aditivo Antimoho Funjicida.

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

#### **Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

#### **Tiempo de almacenaje**

12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5° C. y 35° C.

Las indicaciones y prescripciones arriba indicadas, correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Deberán ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas concluyentes. Por tanto, antes de utilizar el producto, quien vaya a utilizarlo deberá determinar si es apropiado o no para el uso previsto y asumirá toda responsabilidad que pudiera derivar de su empleo.